

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ФГУП "ВНИИМС"



В.Н. Яншин

02 2008 г.

Система измерений количества и показателей качества нефти сырой ДНС Северо-Янгинского месторождения	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37411-08</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Изготовлена по технической документации ООО "Нефтегазметрология", г. Уфа.
Заводской номер 1.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (СИКНС) ДНС Северо-Янгинского месторождения (далее - система) предназначена для измерений массы нефти подготовленной на установке предварительного сброса воды (УПСВ) при ее перекачке на центральный пункт сдачи нефти.

Область применения: ОАО "Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз" ДНС Северо-Янгинского месторождения.

ОПИСАНИЕ

Измерение массы нефти проводится прямым методом динамических измерений по ГОСТ Р 8.595.

Конструктивно система состоит из блока фильтров, блока измерительных линий, блока измерения параметров качества нефти и блока обработки информации.

Блок измерительных линий состоит из двух рабочих измерительных линий и контрольно-резервной измерительной линии. В каждой измерительной линии установлены массовый расходомер, датчик давления с местным отсчетным устройством, входные и выходные задвижки. На выходном коллекторе блока измерительных линий установлены датчики температуры и давления с токовым выходным сигналом.

Блок измерения параметров качества нефти состоит из автоматического пробоотборника, индикатора расхода, поточного влагомера, датчика давления с местным отсчетным устройством.

Блок фильтров состоит из фильтров и средств измерений разности давлений на них, входных и выходных задвижек.

Блок обработки информации состоит из комплекса измерительно-вычислительного.

Принцип действия системы состоит в следующем. Нефть по входному трубопроводу поступает в систему, проходит через блок фильтров и поступает в блок измерительных линий.. Часть нефти через пробозаборное устройство, установленное в во входном коллекторе блока измерительных линий, поступает в блок измерения параметров качества нефти, где проводится отбор пробы нефти с помощью пробоотборника и измерение содержание воды в нефти поточным влагомером. В блоке измерительных линий нефть из входного коллектора проходит через рабочие или резервно-контрольную измерительные линии, где проводится измерение массы нефти массовыми расходомерами, и поступает в выходной коллектор и далее на выход из системы. В выходном коллекторе датчики температуры и давления измеряют температуру и давление нефти. Результаты измерений массы, температуры, давления, влагосодержания нефти в виде электрических сигналов поступают в блок обработки информации. В блоке обработке информации проводится обработка результатов измерений. Масса нефти рассчитывается как разность массы сырой нефти и массы балласта (воды, хлористых солей, механических примесей).

При контроле метрологических характеристик массового расходомера, установленного в рабочей измерительной линии, нефть дополнительно проходит через резервно-контрольную измерительную линию. Переключение из рабочего режима в режим контроля метрологических характеристик производится с помощью задвижек, установленных в измерительных линиях.

Система обеспечивает:

- измерение в автоматическом режиме массы нефти;
- измерение в автоматическом режиме параметров нефти: температуры, давления, влагосодержания;
- контроль метрологических характеристик рабочих расходомеров по контролльному расходомеру.
- автоматический и ручной отбор пробы нефти;
- формирование, хранение и выдачу на печать оперативного, суточного, месячного отчетов и отчетов за выбранный интервал времени (2 часа, 12 часов, сутки);
- формирование паспорта качества;
- формирование журнала событий (переключения, аварийные ситуации, сообщения об отказе системы и ее составных элементах);
- ввод результатов лабораторных анализов.

Система проводит вычисление и сохранение в архиве средних значений температуры, давления и содержания воды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая среда	нефть
Рабочий диапазон расхода нефти, т/ч	9 ... 120
Рабочий диапазон температуры нефти, °C	+35 ... +55
Рабочий диапазон плотности нефти, кг/м ³	810 ... 850
Рабочий диапазон кинематической вязкости нефти, мм ² /с (сСт)	2 ... 10
Рабочий диапазон давления нефти, МПа	1 ... 2
Объемная доля воды φв, % объемные, не более	2
Концентрация хлористых солей, мг/дм ³	10 ... 60
Массовая доля механических примесей, % массовые	0,002 ... 0,005

Свободный газ	отсутствует
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы нефти, %	±0,35
Электропитание:	
- напряжение питающей сети, В	380/220±10%
- частота питающей сети, Гц	50±1
Температура окружающей среды, °C	
- блок измерительных линий	-40 ... +40
- блок контроля качества	+5 ... +20
- блок обработки информации	+15 ... +25

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)
Комплекс измерительно-вычислительный ОКТОПУС-Л (Госреестр № 29179-05)	1
Счетчик-расходомер массовый кориолисовый ROTAMASS RCCS39-M10D4SL/KS1/P3/BG/QR1 с преобразователем RCCF31 -AH2 M/KF1 (Госреестр № 27054-04)	3
Влагомер нефти поточный УДВН-1пм (Госреестр № 14557-05)	1
Датчик избыточного давления Метран100-Ex-ДИ-1161-11-МП-t10-050-2,5МПа-42-С-ДП-М20 (Госреестр № 22235-01)	1
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом ТСПУ 902820 (Госреестр № 32460-06)	1
Автоматический пробоотборник "Стандарт-АЛ"	1
Устройство пробозаборное ПЗУ щелевого типа по ГОСТ 2517	1
Манометр показывающий МП4-У	3
Манометр точных измерений МТИ	3
Индикатор расхода НОРД-М-40 с НОРД-И2у	1
Источник питания	2
Источник бесперебойного питания с батареей	1 комплект
Методика поверки	1
Паспорт	1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта.

ПОВЕРКА

Проверка системы проводится в соответствии с документом "Система измерений количества и показателей качества нефти сырой ДНС Северо-Янгтинского месторождения. Методика поверки", согласованной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 20.12.2007 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка проливочная УПСЖ – 600/ВМ;
- ареометры первого разряда;
- устройство для поверки вторичной измерительной аппаратуры для узлов учета нефти и нефтепродуктов УПВА.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 8.595-2004 "Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений".

ГОСТ Р 8.615-2005 "Измерения количества измеряемой из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования".

Техническая документация ООО "Нефтегазметрология".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

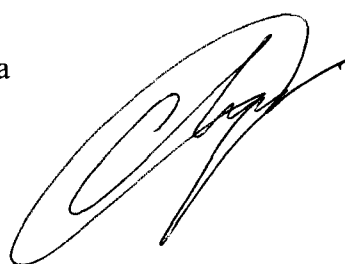
Тип системы измерений количества и показателей качества нефти сырой ДНС Северо-Янгтинского месторождения утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

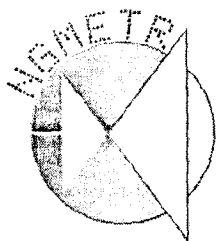
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Нефтегазметрология"
450005, Россия, РБ,
г. Уфа, ул. Мингажева, 156
Тел./факс: (347) 228-90-60

Заместитель генерального директора
ООО "Нефтегазметрология"

Б.В. Мирончук





34411-8

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НЕФТЕГАЗМЕТРОЛОГИЯ**

450005, Россия, г. Уфа, Минажева, 156
Почтовый адрес: 450092, г.Уфа, а/я-40
Тел/Факс: (347) 253-39-19, 252-34-18, 228-90-60
E-mail: ngmetr@ngmetr.ru, pir@ngmetr.ru

№ 05/08 от 05.08.2008 г.

Доводим до Вашего сведения следующее.

В IV-квартале 2007 г. наше предприятие подготовило и предоставило во ФГУП ВНИИМС пакет документов на оформление разрешительной документации для «Системы измерений количества и показателей качества нефти сырой» (СИКНС) ДНС «Северо-Янгинского» месторождения.

Из-за недоработки соисполнителей, в одном из документов было указано неверное наименование месторождения - «Северо-Янгинское» (пропущена буква «н»), остальные документы были оформлены надлежащим образом.

В полученных нами оригиналах разрешительных документов данная ошибка была повторена.

В связи с вышеизложенным, прошу Вас дать указание предоставить нам исправленные дубликаты документов (Сертификат об утверждении типа средств измерений и Методику поверки) для «Системы измерений количества и показателей качества нефти сырой» (СИКНС) ДНС «Северо-Янгинского» месторождения.

С уважением,

Генеральный директор

ООО «НефтегазМетрология»

А.И. Бызов.

Ответственный за исполнение:
М.А. Рассказов, (347) 252-34-18,
rasskazov@ngmetr.ru